

# ANALYSE DE SOL

## FEUILLE DE RECEPTION : AGRICULTEUR



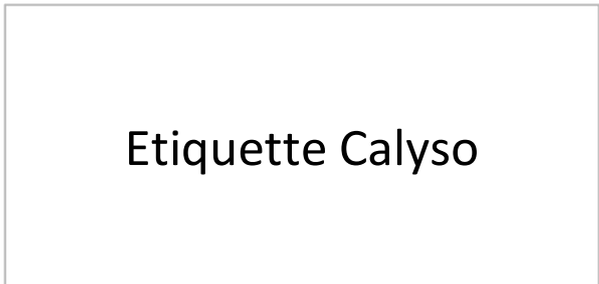
<b>PRELEVEUR :</b>			
<b>COORDONNEES AGRICULTEUR :</b>		<b>COORDONNEES FACTURATION :</b>	
<b>Prière d'inscrire vos coordonnées complètes (si vous êtes déjà client, veuillez à utiliser votre nom de client habituel)</b>			
NOM	0	NOM	
PRENOM	0	PRENOM	
ADRESSE	0	ADRESSE	
TVA		TVA	
TEL/FAX	0	TEL/FAX	
MAIL	0	MAIL	

**ECHANTILLON : Date de prélèvement : ...../...../..... Date d'arrivée au laboratoire : ...../...../.....**

**La précision du conseil est liée à la pertinence des renseignements complétés sur cette feuille.**

RENSEIGNEMENTS SUR LA PARCELLE	SERVICES DEMANDES (à cocher)
Village où est situé la parcelle et/ou code postal	<input type="checkbox"/> <b>ANALYSE CLASSIQUE</b> - pH KCl (ISO 10390) - C, N, CEC, % Argile - Méthode NIR - P, K, Mg, Ca, Na et S (assimilables-extraction EDTA)
GeoID ou Lambert X/Y (sur plan PAC)	<input type="checkbox"/> Pack Oligo-éléments (assimilables) = Cuivre, Zinc, Manganèse, Fer
Nom usuel de la parcelle ou référence	<input type="checkbox"/> pH H <sub>2</sub> O
Superficie	<input type="checkbox"/> Autres (préciser) : .....
Nombre de prélèvements	<input type="checkbox"/> Soufre - Méthode Melich
<input type="checkbox"/> Labour	<input type="checkbox"/> Bore (soluble eau)
<input type="checkbox"/> Non labour (longue durée)	<input type="checkbox"/> Capacité d'échange cationique (CEC) – Méthode Metson
<b>Profondeur liée à l'horizon prélevé</b>	<input type="checkbox"/> Analyse physique (granulométrie)
<b>ANALYSE CLASSIQUE</b>	<input type="checkbox"/> Risque de phytotoxicité du sol
<input type="checkbox"/> Prairie 15 cm	<input type="checkbox"/> Analyse terre de vigne (pack horizon 0-30 cm)
<input type="checkbox"/> Culture 30 cm	<input type="checkbox"/> Autre demande (préciser) :
<input type="checkbox"/> Pérenne (ex : arboriculture)	<input type="checkbox"/> <b>PROFIL AZOTE</b>
- 0-30 cm	- Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)
- 30-60 cm	- pH KCl (ISO 10390)
<input type="checkbox"/> autre : ....	- Carbone
<b>PROFIL AZOTE</b>	<input type="checkbox"/> <b>DIP</b>
<input type="checkbox"/> Culture (1) : 0-30 cm	- P, K, Mg, Ca, Na (extractibles à l'eau), S
<input type="checkbox"/> Culture (2) : 30-60 cm	- Conductivité
<input type="checkbox"/> Culture (3) : 60-90 cm	- Azote minéral (nitrique et ammoniacal) (ISO 14256)
<input type="checkbox"/> Prairie (4) : 0-30 cm	<input type="checkbox"/> <b>ANALYSES POUR VIGNE recommandées :</b>
<input type="checkbox"/> Légumes (5) : 0-40 cm	<input type="checkbox"/> 0-30cm : Analyse classique + Oligo + Granulométrie + Calcaire actif + BorepH H <sub>2</sub> O
	<input type="checkbox"/> 30-60cm : Analyse classique

TEXTURE DU SOL (selon le % d'argile)			
<input type="checkbox"/> Z	Sable	8%	(1)
<input type="checkbox"/> S	Limon léger	12%	(2)
<input type="checkbox"/> P	Limon sableux	12%	(3)
<input type="checkbox"/> L	Limon moyen	15%	(4)
<input type="checkbox"/> A	Limon lourd	25%	(5)
<input type="checkbox"/> E	Argileux	36%	(6)
<input type="checkbox"/> U	Argileux (lourd)	45%	(7)
<input type="checkbox"/>	Calcaire	25%	(8)
CHARGE CAILLOUTEUSE			
<input type="checkbox"/>	Absence	(0)	
<input type="checkbox"/>	0 à 5 %	(1)	
<input type="checkbox"/>	5 à 15 %	(2)	
<input type="checkbox"/>	15 à 50 %	(3)	



Etiquette pédo Classique

REDIGE PAR	VERIFIE PAR	APPROUVE PAR	INTITULE
F Amorison et A Laude 25/08/2025	P Fitdevoie et G Duquesne 25/08/2025	LM Blondiau 25/08/2025	Feuille de réception : PED_FREQ_AGR – Cultures Version 13 Page 1 sur 2

